

## REFERENCES

- Astari, L. P. (2011). *Kualitas Pupuk Kompos Bedding Kudad engan Menggunakan Aktivator Mikroba yang Berbeda*. IPB Bogor
- Black, Jacquelyn G. 2002, *Microbiology*, John Willey & Sons, Inc.
- Djuarnani N, Kristian, dan Setiawan B S. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos (cetakanke 2). Bogor.
- Doraja, P. H., Shovitri, M. & Kuswytasari, N. D. 2012. *Biodegradasi Limbah Domestik Dengan Menggunakan Inokulum Alami Dari Tangki Septik*. Jurnal Sains & Seni ITS. 1(1). 44-47
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Firdaus, F. (2011). *Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam dan Batang Pisang Menggunakan Bioaktivator MOL Tapai*. Skripsi, IPB Bogor.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hamdiyati, Yanti. 2014. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme II*. <http://file.upi.edu>. Diakses pada tanggal 27 September pada pukul 16.20 WIB.
- Herniwati dan Basir Nappu. 2011. *Peran Dan Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Mendukung Pertanian Organik*. PDF
- Hidayat, dkk. (2006). *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Indriani YH. 2007. *Membuat kompos secara Kilat*. Penyebar Semangat. Jakarta
- Isroi, "Kompos," Balai Penelitian Teknologi Perkebunan Indonesia, Bogor (2006).

- Juanda, Irfandan Nurdiana. 2011. *Pengaruh Metode dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Mikroorganisme Lokal*. Jurnal Fioratek 6. 140-143. Fakultas Pertanian UNSYIAH. Darussalam Banda Aceh
- Jutono, Soedarsono, J., Hartadi, S., Kabirun, S., Suhadi, dan Soesanto. 1973. *Pedoman Pratikum Mikrobiologi Umum*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Halaman 182-187. Yogyakarta
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung, 29.
- Lingga, Lanny. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Marlina ET. 2009. *Biokonservasi Limbah Industri Peternakan*. Bandung: UNPAD PRESS
- Masniawati, Musdalifah, and Fahrudin, “*Pertumbuhan Populasi Bakteri Pada Dekomposisi Daun Ki Hujan Samaneasaman*,” Jurnal Hutan dan Masyarakat, Vol. 8 (2013) No. 2: 81 -88
- Pandebesie E S & Rayuanti D. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik*. Jurnal Lingkungan Tropis. 6(1): 31- 40.
- Redaksi Agromedia, 2007, *Petunjuk Pemupukan*, Jakarta: Agromedia Pustaka
- Riyo Samekto, 2006, *Pupuk Kompos*, Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama Ruskandi.
2006. *Tehnik Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur*. Buletin Tehnik Pertanian 11(10): 112-115.
- Sriharti and T. Salim, “*Pemanfaatan Sampah Taman (Rumput - rumputan) Untuk PembuatanKompos*,”Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan, Yogyakarta (2010)
- Sudrajat.(2006). *Mengelola Sampah Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulystiawati E, Mashita N, dan Choesin. D, 2008, *Materi Seminar Nasional Penelitian Lingkungan*,Trisakti: Jakarta

Susanto, R. 2002. *Pertanian Orgnik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Sutari, N. W. S. 2010. *Uji Berbagai Jenis Pupuk Cair Biourine terhadap Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* (Jurnal on Agricultural sciences) edisi Desember. Vol-29

Unus, S. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah*, Bioteknologi Agroindustri. Humaniora Utama Press. Bandung.

Yuwono, Teguh. 2006. *Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. Jumlah Inovasi Pertanian*. Vol 4. No.2

